

## CIPF - Réseau probatoire 2024

### Maïs fourrage : variétés très précoces à précoces - Basse et Moyenne Belgique

Lieu : Naast

Région agricole : Limonouse

Expérimentateur : CIPF

Variétés	Rendement en matière sèche plante entière	Teneur en matière sèche plante entière	Tiges fusariées	Plantes versées	Teneur en amidon	Valeur nutritive		Rendement énergétique KVEM/ha
	(valeur relative)	(%)	(%)	(%)	(valeur relative)	Digestibilité de la m.o (valeur relative)	VEM par kg de matière sèche (valeur relative)	(valeur relative)
2440HYB	110,3	34,2*	0,0	16,4	88,0	96,9	98,0	108,1
2438HYB	109,6	33,9*	0,0	18,2	84,1	98,0	98,4	107,9
2435HYB	108,5	36,2	0,0	8,6	95,5	100,5	100,0	108,4
LID1244C	107,8	31,8*	0,0	0,8	94,5	100,2	100,5	108,3
LBS 2550	107,6	35,0	2,6	7,7	82,7	91,0	93,6	100,7
2456HYB	105,9	35,0	0,0	6,1	77,1	90,7	92,7	98,1
<b>MAS 16.B</b>	<b>105,8</b>	<b>35,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2,4</b>	<b>96,9</b>	<b>99,1</b>	<b>99,6</b>	<b>105,4</b>
2434HYB	105,7	34,9	0,0	18,8	91,6	98,6	99,1	104,8
SU KELDEO	104,2	36,0	0,0	4,7	97,3	98,9	99,6	103,8
2425HYB	104,2	36,8	0,0	22,7	96,0	94,5	97,2	101,2
2433HYB	104,2	35,6	0,0	10,0	92,0	97,9	98,1	102,2
SY FANFARA	104,1	31,7*	0,0	13,7	87,2	95,9	97,1	101,1
STANLEY	104,0	35,5	0,0	2,9	100,6	98,8	99,3	103,3
P83224	103,1	32,5*	0,0	7,4	85,4	94,6	96,5	99,5
2424HYB	102,8	37,0	0,0	9,7	105,7	102,0	101,9	104,8
2445HYB	102,3	45,9*	48,2	2,0	115,7	102,2	101,7	104,1
LID2610C	102,3	34,4*	0,0	8,3	99,9	102,6	102,6	105,0
<b>LG 31245</b>	<b>102,0</b>	<b>35,2</b>	<b>0,0</b>	<b>17,1</b>	<b>91,0</b>	<b>99,5</b>	<b>99,5</b>	<b>101,5</b>
FARMETIX	100,8	29,7*	0,0	9,3	83,8	97,6	98,8	99,6
2446HYB	100,7	44,8*	44,5	2,5	112,6	101,7	101,3	101,9
2455HYB	100,0	40,1	11,6	1,9	104,0	97,6	98,6	98,6
<b>100</b>	<b>18,6 (t/ha)</b>	<b>37,8 (%)</b>	<b>10,5 (%)</b>	<b>7,6 (%)</b>	<b>37,0 (%)</b>	<b>69,4 (%)</b>	<b>916 VEM</b>	<b>17 022 KVEM/ha</b>
MELUSEEN	99,5	36,9	3,5	2,1	99,8	101,2	100,4	99,9
SY HENRIKE	99,4	37,3	8,0	10,5	112,9	103,7	103,3	102,7
2421HYB	99,2	36,9	0,0	7,8	99,2	100,2	100,4	99,6
2428HYB	99,0	34,7*	0,0	18,7	86,3	97,0	97,9	96,8
BURSCHE	98,2	31,8*	0,0	0,8	98,7	100,8	101,0	99,1
2426HYB	98,1	33,9*	0,0	6,9	81,5	91,2	93,3	91,5
LBS 1456	98,0	34,4*	0,0	6,1	88,5	93,9	96,0	94,1
2325HYB	96,3	35,0	0,0	16,6	100,5	100,6	101,3	97,6
SY BEAM	96,0	33,6*	0,0	18,7	88,7	98,3	98,5	94,6
2402HYB	95,0	39,3	1,5	23,1	104,8	104,8	103,4	98,2
CHEERFUL	95,0	40,1	18,5	3,6	109,7	101,5	101,1	96,0
FARMYODA	94,3	35,9	0,0	10,4	108,2	102,1	101,9	96,0
SY BRONCOS	94,2	38,9	2,0	27,4	110,2	105,3	103,6	97,6
<b>KWS EMPORIO</b>	<b>92,7</b>	<b>44,0*</b>	<b>38,5</b>	<b>8,8</b>	<b>112,3</b>	<b>100,2</b>	<b>100,4</b>	<b>93,1</b>
2443HYB	88,5*	36,8	0,0	5,3	104,1	101,9	101,7	90,0
2432HYB	87,8*	40,5	0,0	27,9	105,4	100,1	100,7	88,4
2453HYB	87,6*	35,7	0,0	12,0	100,3	99,9	100,0	87,6
<b>Moyenne</b>	<b>18,7 (t/ha)</b>	<b>36,2 (%)</b>	<b>4,7 (%)</b>	<b>10,5 (%)</b>	<b>36,0 (%)</b>	<b>68,7 (%)</b>	<b>910 VEM</b>	<b>16 993 KVEM/ha</b>
PPES P=5%	11,4 (pt)	3,0						
Coef. Var. (%)	6,3	4,6						

100 = témoins : KWS EMPORIO, LG 31245, MAS 16.B et MELUSEEN.

\* : Moyenne significativement différente de la moyenne des témoins sur base du PPES (p=0,05).

Le pourcentage de charbons et de bris de tiges (<1%) n'est pas repris dans la synthèse. La variété BAKERSFIELD est éliminée suite à un problème de levée.